# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-016275

(43) Date of publication of application: 19.01.2001

(51)Int.Cl.

H04L 12/66 H04Q 7/38 H04L 29/06

(21)Application number: 2000-149329

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

22.05.2000

(72)Inventor: MCCARTHY ANDREW

(30)Priority

Priority number: 99 9912035

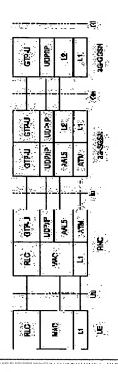
Priority date: 24.05.1999

Priority country: GB

## (54) PROCESSING METHOD

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an enhanced processing method that processes a protocol data packet(PDP) by providing a compression or termination mechanism in a radio network controller(RNC). SOLUTION: This processing method has a step where a protocol data packet(PDP) from a packet network is received at a gateway and a step where the PDP is sent to an exchange center (or a service node) connected to a radio network controller(RNC), and also includes a step where the PDP is sent from the exchange center (or the service node) to the RNC and a step where the PDP is terminated in the RNC and data corresponding to the PDP are sent from the RNC to a user unit UE, and preferably includes a step where the PNC compresses a header of the PDP.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

13.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

01.09.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2004-20251

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision 30.09.2004

of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出線公開番号 特開2001-16275 (P2001-16275A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		鐵別記号	F I		デーマコー	(容考)
H04L	12/66		H04L	11/20	В	•
H04Q	7/38		H04B	7/28	109M	
HO4L	29/08		H04L	13/00	305C	

#### 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 8 頁) 最終頁に統<

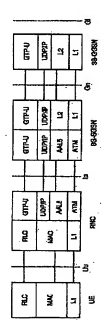
(21)出顧番号	特顧2000-149329(P2000-149329)	(71)出顧人	000004237 日本電気株式会社
(22) 出顧日	平成12年5月22日(2000.5.22)	(20) 2007	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72) 発明者	アンドリュー マッカーシー
(31) 優先權主張番号	9912035. 4		イギリス,ケーティ22 7エスエー,サリ
(32) 優先日	平成11年5月24日(1999.5.24)		ー, レーザヘッド, グリーヴロード テレ
(33) 優先権主張国	イギリス (GB)		コムモーダス リミテッド内
		(74)代理人	100071272
•			弁理士 後藤 洋介 (外1名)

#### (54)【発明の名称】 処理方法

### (57)【要約】

【課題】 無線ネットワークコントローラ (RNC)内 に圧縮或いは終端メカニズムを設けることにより、ブロトコルデータパケット (PDP)を処理するようにした、改良された処理方法の提供。

【解決手段】 パケットネットワークからのブロトコルデータパケット(PDP)をゲートウエイにおいて受信するステップと、前記PDPを、無線ネットワークコントローラ(RNC)に接続されている交換センタ(或いはサービスノード)へ送るステップとを含む処理方法において、前記PDPを前配交換センタ(或いはサービスノード)から前記RNCへ送るステップと、前記PDPを前配RNC内で終始し、前記PDPに対応するデータを前記RNCからユーザ装置UEへ送るステップとをさらに含むことを特徴とする。好ましくは、前配RNCにて前記PDPのヘッダーを圧縮するステップを更に含む。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 パケットネットワークから受信したデータパケットを処理する処理方法であって、前記ネットワークからのプロトコルデータパケットをゲートウェイにおいて受信するステップと、プロトコルデータパケットを、無線ネットワークコントローラに接続されている交換センタへ送るステップとを含む前記処理方法において

前記プロトコルデータパケットを前記交換センタから前 配無線ネットワークコントローラへ送るステップと、 前記プロトコルデータパケットを前配無線ネットワーク コントローラ内で終端し、前記プロトコルデータパケットに対応するデータを前配無線ネットワークコントロー ラからユーザ装置へ送るステップとをさらに含むことを 特徴とする処理方法。

【請求項2】 バケットネットワークから受信したデータバケットを処理する処理方法であって、前記ネットワークからのプロトコルデータバケットをゲートウエイにおいて受信するステップと、プロトコルデータバケットを、無線ネットワークコントローラに接続されているサ 20 ービスノードへ送るステップとを含む前記処理方法において

前記プロトコルデータパケットを前記サービスノードから前記無線ネットワークコントローラへ送るステップと

前記プロトコルデータパケットを前記無線ネットワークコントローラ内で終端し、前記プロトコルデータパケットに対応するデータを前記無線ネットワークコントローラからユーザ装置へ送るステップとをさらに含むことを特徴とする処理方法。

【請求項3】 請求項1或いは2 に記載の処理方法において、前記無線ネットワークコントローラにて前記プロトコルデータバケットのヘッダーを圧縮するステップを含むことを特徴とする処理方法。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の処理方法といて、UMTS (universal Mobile Jelephone System:ユニバーサル移動電話システム) に用いられる前紀処理方法であって、前記交換センタは3G-SGSN

(3rd Generation Serving GPRS (General Packet Radio System) Support Node:第3世代サービスGPRS (汎用パケット無線システム) サポートノード) を有するとこを特徴とする処理方法。

【請求項5】 前記プロトコルデータバケットは、インターネットプロトコル(1P) パケットであることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の処理方法。

【請求項6】 プロトコルデータパケットを受信する手段と、前記プロトコルデータパケットを終端する手段と、前記パケットからユーザノードへデータを転送する手段とを含む、UMTS(Universal Mobile Telephone System:ユニバーサル移動電話システム)ネットワーク

の無線アクセスネットワーク(RAN)の無線ネットワークコントローラ(RNC)。

【請求項7】 請求項6に記載の無線ネットワークコントローラ(RNC)において、前記終端する手段は、前記パケットのヘッダーを圧縮する于段を育することを特徴とする無線ネットワークコントローラ(RNC)。

【請求項8】 請求項6或いは7に記載の無線ネットワークコントローラ (RNC) において、前記終端する手段は、パケット受領の肯定応答を行う手段を有することを特徴とする無線ネットワークコントローラ (RNC)。

【請求項9】 請求項6~8のいずれかに記載の無線ネットワークコントローラ (RNC) において、前記コントローラとユーザとの間に通信障容がおきた場合に、前記ユーザに情報を再送信する手段を含むことを特徴とする無線ネットワークコントローラ (RNC)

【請求項10】 前記プロトコルデータバケットは、インターネットプロトコル (IP) バケットであることを特徴とする請求項6~9のいずれかに配載の無線ネットワークコントローラ (RNC)。

【請求項11】 ユーザ装置と通信する無線ネットワークコントローラと、ゲートウエイに接続されたサービスノードとを有し、前記無線ネットワークコントローラと前記サービスノードは、ゲートウエイからサービスノードにおいて受信したプロトコルデータパケットがサービスノードを通過して前配無線ネットワークコントローラにおいて終端されるように配置され、前記無線ネットワークコントローラは前記パケットを終端しそこに含まれるデータをユーザ装置へ送る手段を有することを特徴とする移動通信システムネットワーク。

【請求項12】 前記プロトコルデータバケットは、インターネットプロトコル (IP) バケットであることを特徴とする請求項11に記載の移動通信システムネットワーク。

【請求項13】 移動通信システムにおいて、サービス 或いは交換ノートとユーザ装置との間で、無線ネットワ ークコントローラを介して通信を行う通信方法であっ て

前記サービス或いは交換ノードと外部プロトコルデータ ネットワークとの間で通信されるプロトコルデータバケットに実質的に一致するプロトコルデータバケットを用いて、前記無線ネットワークコントローラと前記サービス或いは交換ノードの間で、通信を行うステップと、前記プロトコルデータパケットの内容に対応する圧縮データを用いて、前記ユーザ装置と前記無線ネットワークコントローラの間で、通信を行うステップとを含み、前記無線ネットワークコントローラ内で前記圧縮データと前記プロトコルデータバケットとを変換するステップをさらに含むことを特徴とする通信方法。

50 【請求項14】 前記プロトコルデータパケットは、イ

ンターネットプロトコル(IP)パケットであることを 特徴とする請求項13に配載の通信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野]本発明は、移動通信ネットワークにおけるプロトコルデータパケット、特に第3世代移動電話システムにおけるインターネットプロトコル(IP)パケット或いは同様のプロトコルデータパケットの処理に関する。

#### [0002]

[従来の技術] 第3世代 (UMTS:Universal Mobile Telephone System:ユニバーサル移動電話システム)移 動通信システムのための提案を含む背景情報は、国際電 気通信連合(ITU)や欧州電気通信標準化協会(ET SI)、或いは第3世代パートナーシップ・プロジェク ト(3GPP)による多数の公報の中のいくつかにみる ことができる。1999年5月24日の時点で係属中の 提案は、本明細書中に参照として組み込まれる。さら に、発明の背景として1999年5月24日に発効され た第2世代移動通信システムの協定標準を本明細書に参 20 照として組み込むものとする。当業者であれば、従米公 表された論文と、これらの主題を論じている種々のイン ターネットサイトの内容の両方から、これらの提案に熱 知しているであろう。インターネットサイトの代表的な 例としては、www. etsi. orgやwww. 3g pp. orgが挙げられ、少なくとも1999年5月2 4日までのその内容は、関連するリンクサイトの内容と 共に、本明細書中に参照として組み込まれる。

【0003】図4に概略的に示されているように、第2 世代GSM (Global System for Mobile communicatio n:移動通信用グローバルシステム)においては、電子メ ール(eメール)インターフェースを組み込んだ移動電 話のようなユーザ装置(UserEquipment:UE)を、イン ターネットのようなパケット交換ネットワーク(packet switched network: PSTN) に接続する機能をもつい くつかの傑能ブロックがある。基本的に、ユーザ装置 (UE)は、1つ以上の交換センタ(Switching Cente r:SC) によって相互接続された無線ネットワークコン トローラ (RadioNetwork Controller:RNC) と組み合 わせた無線局のネットワークと通信し、交換センタ(S c) はパケット交換ネットワークへのゲートウエイ (G ₩) に接続されている。パケット交換ネットワークから 受信したインターネットプロトコルパケット(IPパケ ット) は、ゲートウエイ (GW) を通過して交換センタ (SC) に送られる。交換センタ(SC) において、パ ケットは圧縮され、パケット交換ネットワークに返送さ れる肯定広答が要求される。パケットの圧縮パージョン は、「信頼性の高いリンク(reliable link)」上を交 換センタ(SC)からユーザ装置(UE)へ、無線ネッ トワークコントローラ (RNC) を素通りして転送され 50 る.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】とのシステムは、現行の第2世代GSM移動通信システムにあっては有効に機能するが、本発明の課題は、第2世代アーキテクチャのように交換センタ(或いはサービスノード)に圧縮或いは終端メカニズムを設けるのではなく、無線ネットワークコントローラ内に圧縮或いは終端メカニズムを設けることにより、ブロトコルデータバケットを処理するようにした、改良された処理方法、無線ネットワークコントローラ(RNC)、移動通信システムネットワーク、通信方法を提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様によ れば、パケットネットワークから受信したデータパケッ トを処理する処理方法であって、前記ネットワークから・ のプロトコルデータパケットをゲートウエイにおいて受 信するステップと、プロトコルデータパケットを、無線 ネットワークコントローラに接続されている交換センタ (或いはサービスノード) へ送るステップとを含む前記 処理方法において、前記プロトコルデータパケットを前 記交換センタ(或いはサービスノード)から前配無線ネ ットワークコントローラへ送るステップと、前配プロト コルデータパケットを前記無線ネットワークコントロー ラ内で終端し、前記プロトコルデータパケットに対応す るデータ(これは、好ましくは、前記プロトコルデータ パケットに対応する圧縮されたパケットを含んだり、ま た圧縮されたプロトコルデータパケットのヘッダー部を 有するものである)を、前配無線ネットワークコントロ - ラからユーザ装置へ送るステップとをさらに含むとと を特徴とする処理方法が得られる。

【0006】交換センタ或いはサービスノードにおいてではなく無線ネットワークコントローラ内に圧縮及び終端メカニズムを設けることは、第2世代アーキテクチャからの逸脱を意味している。さらにこの構造には、無線ネットワークコントローラとサービスノードすなわち交換センタとの間のIu (UMTS (Universal MobileTe lephone System:ユニバーサル移動電話システム)のためのインターフェース)リンク上に、大きな帯域幅が必要であるという若干の欠点があるようである。これらのファクターは両方とも本発明から離れる方向に向いているようである。

【0007】しかしながら、本発明によれば、終端機能の移動により大きな利点が得られることがわかった。第1に、サービスノードすなわち交換センタ内での処理はより効率的に行なうことができ、各パケットを開いて処理することは必要でないため、少ない処理電力で済む。さらに、未圧縮のパケットを利用できるため、1つの交換センタから別のセンタへ渡すことに関する問題が緩和される。さらなる利点は、無線ネットワークコントロー

ラと交換センタとの間のリンクの信頼性が高くない場合 に、これをより容易に調整できることである。そして、 用いられる圧縮は無線モードに従って最適化することが ある。

【0008】好ましい実施例によれば、前記処理方法 は、UMTS (Universal Mobile Telephone System:ユ ニバーサル移動電話システム)に用いられ、前記交換セ ンタは3G-SGSN (3rd Generation Serving CDRS (General Packet Radio System) Support Node:第3世 代サービスGPRS (汎用パケット無線システム) サポ ートノード)を有している。

【0009】本発明の第2の態様によれば、プロトコル (例えば I P) データパケットを受信する手段と、プロ トコルデータバケットを終端する手段と、パケットから ユーザ装置へデータを転送する手段とを含む、UMTS ネットワークの無線アクセスネットワーク(RAN)の 無線ネットワークコントローラ (RNC) ノードが得ら れる。

【0010】本発明の第3の態様によれば、ユーザ装置 と通信する無線ネットワークコントローラと、ゲートウ エイに接続されたサービスノードとを有し、前配無線ネ ットワークコントローラと前記サービスノードは、ゲー トウエイからサービスノードにおいて受信したプロトコ ルデータバケットがサービスノードを通過して前配無線 ネットワークコントローラにおいて終端されるように配 置され、前記無線ネットワークコントローラは前記パケ ットを終端しそこに含まれるデータをユーザ装置へ送る 手段を有することを特徴とする移動通信システムネット ワーグが得られる。

【0011】本発明の第4の態様によれば、移動通信シ ステムにおいて、サービス或いは交換ノードとユーザ装 置との間で、無線ネットワークコントローラを介して通 信を行う通信方法であって、前記サービス或いは交換ノ ードと外部プロトコルデータネットワークとの間で通信 されるプロトコルデータパケットに実質的に一致するプ ロトコルデータハケットを用いて、前記無線ネットワー クコントローラと前記サービス或いは交換ノードの間 で、通信を行うステップと、前記プロトコルデータパケ ットの内容に対応する圧縮データを用いて、前配ユーザ 装置と前記無線ネットワークコントローラの間で、通信 40 を行うステップとを含み、前記無線ネットワークコント ローラ内で前配圧縮ゲータと前記プロトコルデータバケ ットとを変換するステップをさらに含むことを特徴とす る通信方法が得られる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を添付図面 を参照して説明する。

【0013】図1には、ユーザ装置(UE)に対するイ ンターネットプロトコル(IP)情報の圧縮を実施する ための本発明の好適なネットワークアーキテクチャの実 SO Pへっダー)とユーザデータの双方を圧縮(compress)/

施例が概略的に示されている。

【0014】 トンネル (Lunneling) プロトゴルか3G -SGSN (3rd Generation Serving CPRS (General P acket Radio System) Support Node:第3世代サービス GPRS(汎用パケット無線システム)サポートノー F) &UT (UMTS Terrestrial) RAN (radio access network:無線アクセスネットワーク)との間で用いら

【0015】スタックを観察することによって、UTR ANがトンネルを終端することがわかる。ところが、2 G (第2世代) システムにおいては、トンネルは2 G -SGSN (2nd Generation Serving GPRS Support Nod e:第2世代サービスGPRS (汎用パケット無線システ ム) サポートノード) によって終端され解釈される。リ レー(SCSN:サービスGPRS(汎用パケット無線システム) サポートノード)を用いてトンネル化されたパケット を、サブネットワーク発散制御プロトコル(Sub\_Networ k Divergence Control Protocol:SNDCP) (3G (第3世代) 用途には、圧縮エンティティブロトコル (Compression Entity Protocol:CEP))層に送り、 圧縮を行なう。また、CN(Core Network)内にはLLC (Logical LinkControl)層はないが、無線ネットワーク コントローラ(RNC)内のRLC (Radio Link Contro 1) 層は、LLCが2Gアーキテクチャ内で行なうすべ ての必要な動作を行なうものと仮定される。

【0016】発明の背景の理解を助けるため、第2世代 サブネットワーク発散制御プロトコル(Sub-Network Di vergence Control Protocol:SNDCP) を概略的に示 した図2を参照して、第2世代システムにおける現行の 圧縮メカニズムについて簡単に説明する。

【0017】SNDCP(サブネットワーク発散制御ブ ロトコル)は、第2世代GPRS (General Packet Rad io System:汎用パケット無線システム)ユーザブレー ンスタック内のLLC層の上に位置するプロトコルであ

【0018】第2世代システム内のSNDCP (サブネ ットワーク発散制御プロトコル)のユーザは、リレー (SGSN:サービスGPRS (汎用パケット無線シス テム) サポートノード) ) 及びパケットデータプロトコ ル(UE:ユーザ装置)であるが、SNDCP(サブネ ットワーク発散制御プロトコル)はLLC及びSM (Se rvice Management) 層のサービスを利用している。'S N DCPはさらに、ひとつのSNDCP接続に対してPD P(プロトコルデータパケット)を多重化する能力を提供 し、LLC PDU (Protocol Data Unit) への/から のネットワーク層PDU (N-PDU) の分割及び再構 築を提供する。

【0019】SNDCFはさらに、プロトコル制御情報 (例えばTCP(Transmission Control Protocol)/I.

10

復元(decompress)することができる。

【0020】図2に示すヘッダ圧縮の上下における、SAP (Service Access Point) (下部SNDCP)へのNSAP (Network Service Access Point) (上部SNDCP)のマッピングは、SNDCP機能によって実行される。とこで、1つのSAPは、同一のアドレスを有する1つのQoSプロファイルと等しい。図2は、SNDCPの位置及び機能を表している。また逆方向のマッピングを行う場合にはヘッダ圧縮と同じ位置に復元する機能も有している。

【0021】本発明者等は、第3世代システムにおいて IP圧縮を実施するために、上述の3G-SGSNにおけるバケット終端及び圧縮を実施することにより、既知の、試行され、試験され、広く用いられてきた第2世代システムを拡張することを検討した。このことにはいくつかの利点がある。即ち、圧縮メカニズムをサービスノード内に設けた場合、Iu(図1)上での圧縮が可能であり、Iuユーザブレーンインターフェース上で帯域幅をいくらか節約し得ることになる。さらに、これは、今日用いられているGPRS(General Packet Radio Sys 20tem: 汎用バケット無線システム)による解決法により似ているため、実施がより簡単である。

【0022】しかしながら、本発明の分析によれば、このような解決法には以下に述べるいくつかの欠点があることが示された。

【0023】第1に、この解決法では、SGSN(サービスGPRS(汎用パケット無線システム)サポートノード)が関与するアクティブPDP(プロトコルデータパケット)セッションごとにこの圧縮/復元機能を実施しなくてはならないという事実により、要求される処理電力の増加が必要である。さらに、3G-SGSNが各パケットを開いて処理しなければならないため、データレートが低下する。

【0024】3G-SGSN間のハンドオーバーの際、 圧縮エンティティをリセットする必要がある。さらに、 本発明によれば、インターワーキング(inter-working: 相互間動作)、例えばSGSN間ハンドオーバーを検討 した。パケットセッションの間、旧SGSN内のGTP (GPRS Tunnel Protocol)パケットは、圧縮状態にある。 しかしながら、ハンドオーバーの間には、いくつかのパケットを、新たなSGSNに送る必要がある。3G圧縮 アルゴリズムは2G圧縮アルゴリズムとは異かる可能性 があると仮定すると、旧SGSNから新SGSNへ転送 する前にパケットを復元する必要があるために、アーキ テクチャに複雑性と遅延が付加される。

【0025】提案されるいかなる種類のRANを包括するような解決法を与えることがより好ましい。このことは、上記の解決法では残念ながら得られない。さらに、大きく変化する遅延及びパケットのならびかえに適応する圧縮機能も必要である。したがって、信頼性が高くな 50

い I uを仮定すると、現行の圧縮アルゴリズムでは圧縮 されたヘッダーが正しく受信していることを前提として いるため、消失パケットは長い回復時間を要することを 意味する。これはさらに、送信するべきパケット数がエ ラーのあとに増加し、したがって圧縮効果の低下が起こ り得ることを意味する。

【0026】したがって、現行システムに密接に基づく システムを実行する場合には、不都合が生じるおそれが ある。

【0027】代替案として、3G-GGSN(ゲートウエイGPRSサポートノード)内での圧縮を採用することの可能性について研究した。これには、幾つかの利点が期待される。例えば、圧縮メカニズムをゲートウエイ内に設けた場合には、【u上で圧縮を用いることができる。これは、【uユーザブレーンインターフェース上の帯域幅をある程度節約することができる。さらに、ハンドオーバーの間、3G-GGSNがアンカーポイントであると仮定すると、CEPエンティティのリセットは決して起こらない。これら2つのファクターは、この解決法が上述したものより好ましいことを示唆している。

【0028】しかしながら、本発明によるさらなる分析により、潜在的な欠点が明らかになった。特に、3GーGGSN内での圧縮は、GPRSにおいて今日用いられている方法とは全く似ておらず、この解決法はGGSN機能への更新を必要とし、さらに、GGSNは関与するアクティブPDPセッションごとにこの圧縮/復元機能を実施しなくてはならないため、要求される処理関力の大幅な増加が必要となる。さらに、2Gと3Gとの非互換性についても検討した。例えば、3GーGGSNとインターワーキングする2GーSGSNを得ることは不可能である。したがってこの解決法は、インターワーキング環境においての実施には非常に複雑である。

【0029】さらに、新しいアクセスネットワークによる圧縮機能に課せられる要件について考察した。上述したように、提案されるいかなる種類のRANをも包括するような解決法が好ましい。とのことは上記の解決法では得られない。さらに、大きく変化する遅延及びパケットのならびかえに適合する圧縮機能も必要である。信頼性が高くない I uを仮定した場合、現行の圧縮アルゴリズムでは圧縮されたヘッダーが正しく受信することを前提としているため、消失パケットは長い回復時間を要することを意味する。とればさらに、送信すべきパケット数がエラーの後に増加し、したがって圧縮効果の低下が起こり得ることを意味する。

【0030】上記の考察から、最初に提案した解決法に 戻ってしまう。

【0031】しかしながら、さらなる可能性、即ちRN C内のL3圧縮エンティティの導入についても考察した。これは本発明の実施例に用いられている。

0 【0032】まず、RAN内に圧縮を位置づけるため、

I uソンターフェース上での圧縮能力はなくなることになる。 これは、この解決法が、最初に提案した解決法に 劣っていることを示唆している。

【0033】しかしながら、 I u上での圧縮可能性のこの喪失は、第2世代システムにはなかったその他の長所を秘めていることにより、より優れていることがわかった。

【0034】第1の利点は、UMTSのためのとの解決法は、圧縮/復元メカニズムの処理ロードが十分に分散できることである。これは使用されているRANに対して圧縮を最適化できるというさらなる利点をも内包している。

【0035】第2の利点は、RAN内に圧縮機能を位置 つけすることによって、SGSNを、パケットを開いて 処理するタスクから免除し、したがって、達成可能な可能データレートが増加することである。

【0036】さらに、圧縮エンティティは、信頼性の高いリンク、この場合RLCであるが、にできる限り近づける。したがって、無線インターフェース内でのパケットの消失後に、パケットのより迅速な回復が可能となる。そこで、この解決法によれば、UE及びネットワーク内のパップァリングの量が最小化される。

【0037】最後の考察として、効率的なシステム間ハンドオーバーが、この解決法を用いてサポートできる。

【0038】インターワーギングを考える場合、たとえ GPRS解決法と若干異なっていても、複雑度を最小限 におさえて完全に達成できる。しかしながら、1つの小 さな欠点は、圧縮エンティティが各RNC間ハンドオー バー後にリセットされることである。しかしながら、これば許容することができる。

【0039】図1に戻り、3番目に記載した解決法は現在のUMTSアーキテクチャにおいて容易に実施可能である。図3は、圧縮の応用、特に、圧縮メカニズムをもつユーザブレーンプロトコルアーキテクチャを観略的に示している。ここで、CEP(圧縮エンティティプロトコル:Compression Entity Protocol)層が、RLC(Radio Link Control)プリミティブを処理する2G(第2世代)SNDCP(サブネットワーク発散制御プロトコル)層からの発展形態である。

【0040】本明細番中、プロトコルデータパケットという用語は、定義されたプロトコルに実質的に合致する

いかなるデータパケットをも包含することを意図している。IPはそのようなプロトコルのI例であり、本発明は他のパケットフォーマットにも拡張することができる。本実施例は、UMTSに沿って説明され、UMTSシステムの特定の要素に言及するために用いられる用語、或いはそれに類似した用語を用いている。本発明は、UMTS仕様に合致しないその他のシステムにも適用できる。そして別段の記載がなければ、それらの用語の使用は、広く等価的な機能を実行するその他のシステムの構成要素をも含むことを意図している。

【0041】上記の各特数は、代替物として独立して組み込んでもよいが、その場合には、第3世代(戦いは関連する)移動通信システムにおいてプロトコルデータパケット処理を実現するという問題の好ましい解決法とじてはやや劣ることになる。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、第2世代アーキテクチャのように交換センタ或いはサービスノードに圧縮或いは終端メカニズムを設けるのではなく、無線ネットワークコントローラ内に圧縮或いは終端メカニズムを設けることにより、プロトコルデータバケットを処理するようにした、改良された処理方法、無線ネットワークコントローラ(RNC)、移動通信システムネットワーク、通信方法を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による第3世代移動通信システムのアーキテクチャを概略的に示した図である。

【図2】第2世代サプネットワーク発散制御プロトコル (Sub-Network Divergence Control Protocol:SNDC 30 P)を顧略的に示した図である。

【図3】本発明による第3世代UMTSに対するサブネットワーク発散制御プロトコル(SNDCP)の関係を示した図である。

【図4】第2世代GSMシステムのブロック図である。 【符号の説明】

UE ユーザ装置 (User Equipment)

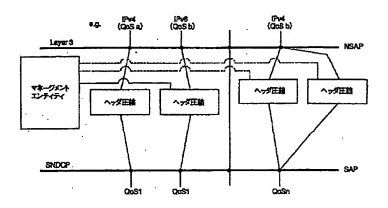
RNC 無線ネットワークコントローラ (Radio Network Controller)

SC 交換センタ (Switching Center)

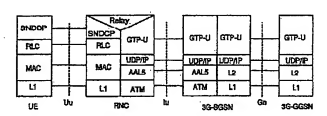
GW ゲートウエイ

RLC FILC GTP-U GTP

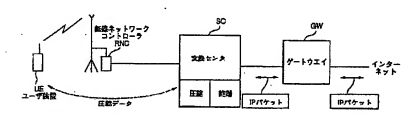
[図2]



[図3]



【図4】



**約** 特開2001-16275

フロントページの統令

(51)Int.Cl.' 鐵翔配号 F I テマント' (金考)

Best Available Copy